Index of	Claims

|--|

09/586,736

Examiner

William T. Leader

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DORDI, YEZDI

Art Unit

1742

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date								1	Cla	im	_	_	
Final	Original	12/21/05										Final	Original		
-	1		-			H		-	<u> </u>	\vdash			51	H	_
	2	\vdash	Г			Г		Г	<u> </u>				51 52	П	Ī
	3												53		
	4												54		L
	5		_					_	_				55	Ш	L
	6			<u> </u>			_	_		<u> </u>			56	Ш	L
	7		_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	┡				57	$\vdash \vdash$	L
	8	┞	├-	<u> </u>			<u> </u>		-	_			58	\vdash	L
-	9 10	-	┝	<u> </u>	_	⊢	┝	-	-				59 60	H	_
	11	\vdash		<u> </u>		├─	-	_	\vdash				61	Н	_
	12	├	┝	┢		┢		\vdash	-				62	Н	L
—	13			\vdash		┢	Н			-			63	П	r
	14		_	 							li		64	П	Г
	15			1				Г			lì		65	П	Г
	16	Г									ΙÌ		66		Γ
	17												67		
	18												68		Ĺ
	19												69	Ш	L
	20					<u> </u>	_						70		L
	21			L_	<u> </u>	_	<u>_</u>			Ш			71	Ш	L
	22	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_	_	_	L			72		L
	23	<u> </u>	L	1_	L	L	_		_	ļ			73	Н	L
ļ	24	<u> </u>	-	_	┞	 	_		<u> </u>	-			74 75	Н	-
L	25 26	H			⊢	 	\vdash	⊢	├	\vdash			76	Н	_
	27	\vdash		-	⊢		┝	\vdash	⊢	\vdash			77	\vdash	L
\vdash	28	-		\vdash	┢		-		_				78	Н	L
	29	-	\vdash		H	\vdash	 	┢	\vdash	H			79	Н	┝
	30	1	┢		\vdash			 	\vdash	H			80	П	Г
-	31	V	1		-	<u> </u>			T	Ħ			81	П	Г
	32	V	-		Т					 			82	П	Г
	33	Ė			Г				Г				83	П	Γ
	34	✓											84		
	35												85		L
	36	✓				匚							86	Ш	Ĺ
	37	✓											87	Ш	L
L	38	✓			_				╙	_			88	Ш	L
	39	✓	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	Н	_
	40	<u> </u>	┞		┡	<u> </u>	<u> </u>	-	_	L			90		H
	41 42	7	-	<u> </u>	⊢	┝	-	├	-	H			91 92	\vdash	H
	42	✓	⊢	-	┝	├		⊢	┢	├─			93	Н	H
\vdash	43	┢╌	┝	-	┢	┢	-	\vdash	┢	\vdash			94	\vdash	_
 -	45	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	┢	├	\vdash			95	Н	-
1	46	H	\vdash	\vdash	H	┢	\vdash	Н	H	\vdash		-	96	Н	_
	47	\vdash	\vdash	T	<u> </u>		Т	H	\vdash	T			97	П	Ī
	48		Г	T			Г						98	П	Г
	49												99		Γ
	50	✓											100		[

Cla	im	_				Date	=-			
<u></u>	na									
Final	Original									
-	0									
\vdash	51	\vdash	Н			Н	Н			_
\vdash	52	H					-	Н		\vdash
-	53	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash			\vdash
	52 53 54	-	\vdash	\vdash				Н		
\vdash	55	 	-	\vdash				\vdash		
	56	\vdash	Н			Е			_	\vdash
_	57	\vdash	\vdash			Н				
-	58	\vdash		\vdash		\vdash			_	
	58 59	┝	-	-		\vdash	\vdash		_	-
-	60	\vdash	-	-	\vdash	⊢	┢╾	\vdash		-
	61	-	_	\vdash	\vdash	┝	⊢	Н		-
	61 62	⊢	H	\vdash	-	H	<u> </u>	-	-	
-	62	\vdash		\vdash		-	<u> </u>	Н		-
<u> </u>	63 64 65	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	H		
<u> </u>	65	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	<u> </u>	H	\vdash	-
—	66 67		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	6/	_	-	_			<u> </u>	<u> </u>	⊢	
<u> </u>	68	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
<u> </u>	69	_	_	H	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	71	_	_	<u> </u>	_	_		_	_	
<u></u>	72		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	L	L	_	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	\vdash	
<u></u>	74	_	_	_		L		<u> </u>		
<u></u>	75	Ш	_			_	ļ	L.		
	76	_	L				L	<u> </u>	_	
	77		<u> </u>				<u> </u>	_	Щ	
	78	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_			_	$oxed{oxed}$		
	79		_	Ш		_	_	L		
	80 81		_	L	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		
	81	_	_	L		L	_	<u> </u>	L	_
	82	_	_			L	L_	_	Ш	
L	83		L_			L		L_	L	
<u></u>	84 85	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		Ŀ	L.	L	<u> </u>
<u></u>	85	<u> </u>		<u> </u>	L_		_		L	
L	86 87	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	L.	<u> </u>		匚	L_	L.
	87	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	Ш	<u> </u>			$oxed{oxed}$	
L	88	<u> </u>	<u> </u>	匚			L.			
	89	_	<u>_</u>	_		L	_	L	Ш	
	90	<u> </u>					_	<u></u>	$oxed{oxed}$	L
	91			<u> </u>	L		<u> </u>	_		L
	92		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$				L		
	93									
	94									
	95									
	96						L			L
	97	oxdot					L			Ĺ
	98	\Box	匚				L		\Box	
	99							L		
	400		_							

Tell	Cla			_	_	Date	=			_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	lal	jna									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	Ē)riç									
103											
103		101			_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_	_		_	_	\vdash
107		105				_			_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100		_	_	_			<u> </u>	_	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	\vdash		_	H	-		\vdash	_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		\vdash	\vdash	_		_		-	
112		110		-							
112	-	111						Т			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		Г	Г	_	\vdash			П	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Г						
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	Ш				L				
120		118			<u> </u>	_	<u> </u>	_	L		
121		119		_		_	L.		<u> </u>	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120					_	_	_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122			┡		-		-	-	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_		_				-	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	Н	_	_	_	┝╌		<u> </u>	H	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash		\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127			H	_	-	_	_	 	\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	128	_						_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129							_		Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130								Г	Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
134		132									
135		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Щ		L		L_	L_			Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L		_	_	L	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	H		<u> </u>		-	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	H	H	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
141		140	-	 	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
142			\vdash	-	\vdash	_	-		\vdash	\vdash	\vdash
143		142	H	\vdash	 	-	H	-	\vdash	\vdash	\vdash
144				Н	\vdash			_	Н	Н	
145 146 147 148 149			П			-			\vdash	\vdash	\Box
146 147 148 149			П	Г	_	_		\Box	Г	Г	
147 148 149				-							
149		147									
		148									
150										匚	
		150									